

# 罗斯蒙特手操器475HP1EKL9GMT

产品名称	罗斯蒙特手操器475HP1EKL9GMT
公司名称	上海锦飏自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗斯蒙特 产品型号:475HP1EKL9GMT
公司地址	上海市金山区廊下镇漕廊公路6825弄504号332室
联系电话	86 021 54656961/64737279 15821627644

## 产品详情

品牌	罗斯蒙特	产品型号	475HP1EKL9GMT
测量精度	0% to 95% RH (无凝结) 从0 ° C (32 ° F)	结构型式	1
显示方式	1	外形尺寸	1 ( mm )
开孔尺寸	1 ( mm )		

产品名称：罗斯蒙特475手操器/rosemount475手操器	
---------------------------------	--

详细介绍：	
-------	--

艾默生rosemount(美国罗斯蒙特)hart475手操器通讯器,是艾默生过程管理的新型的475现场通讯器,也是罗斯蒙特hart375手操器的改良升级型号,它即支持hart通讯协议,也支持基金会现场总线通讯协议,并具有通用、可靠、便携、本安、易于升级等特点。这些特点将迅速使罗斯蒙特475手操器成为新的标准。

一、概述 rosemount475现场通讯器是手操器的新标准,他是根据罗斯蒙特275hart现场通讯器和罗斯蒙特375hart现场通讯器20多年的应用经验和用户的进一步需求而开发的一代通讯器。继罗斯蒙特375hart通讯器的成功应用,艾默生过程管理又推出了新型的罗斯蒙特475现场通讯器,它即支持hart通讯协议,也支持基金会现场总线通讯协议,并具有通用、可靠、便携、本安、易于升级等特点。这些特点将迅速使rosemount罗斯蒙特475手操器成为新的标准。目前超过300家设备供应商提供超过1000种hart和ff现场总线设备协议,罗斯蒙特475手操器支持艾默生的plantweb工厂管控网技术,并且结合了20年来为hart用户提供对其仪表和阀门进行组态和维护所需的现场经验。罗斯蒙特475手操器强大的现场总线分支诊断功能是基于艾默生世界范围内数千台现场总线设备的广泛经验而获得的。

三、技术指标 微处理器：80mhz hitachi 日立sh3 接口：3个4mm香蕉孔 内置内存：32m 红外数据口：最大速率115kbs/s,距离最大30cm 系统卡：1gb或者更高 工作环境：

- 10 ~ 50摄氏度随机存储器：32m 防护：ip51（正面）扩展模块：32m 抗震：1m落地至混凝土地面没有问题 重量：大约0.9kg,含电池 湿度：0 ~ 95%（无凝露）  
 显示：1/4vga(240\*320象素)；彩色8.9cm触摸屏，自动调光显示储存：  
 - 20 ~ 55摄氏度（带电池） - 20 ~ 60摄氏度（不带电池）键盘：  
 25个键，4个操作键，12个字母键，4个肩头，4个功能键和开关键 电池：  
 可充电锂离子电池，可使用20个小时，100 ~ 240vac充电 充电器：迷你din6芯插座  
 升级要求：winxp操作系统 光驱 能连接internet网

型号	产品描述	
475	现场通讯器 (1)	
编号	通讯协议	
h	hart	
f	foundation fieldbus现场总线	
编号	电池型号	
p	可充电锂电池组	
编号	电源/充电器	
1	电源/充电器(0~24vac、50/60hz	美英欧式接插头)
9	不包括 (2)	
编号	语言	
e	英语(标准)	
d	德语	
j	日语	
r	俄语	
编号	产品认证	
kl	fm, cenelec/atex.csa本安(包括fisco)	
na	无认证	
编号	便利升级 (3)	
u	便利升级选项(包括3年期限的无限制系统卡升级)	
9	不包括	
编号	标准模式	
gm	图形增强	
	组态管理	
编号	蓝牙	
t	蓝牙功能	
9	不带蓝牙功能	
编号		
a	备用可充电锂离子 (4)	
s	标准橡胶保护箱	

(1) 基本型罗斯蒙特475手操器包括现场通讯器装置、系统卡、带连接端子的引线、手提箱、使用入门、用户手册、475资源cd、触笔和安装带；(2) 用户拥有罗斯蒙特375/475供电电源/充电器后才需考虑该选项。注意：罗斯蒙特475手操器电池组只能与罗斯蒙特475型手操器供电电源/充电器配套使用。(3) 快捷升级功能允许用户向罗斯蒙特475手操器中添加新的系统应用软件和描述 (dd)。如果不具备该性能，则系统卡升级时，必须送到服务中心。(4) 对于通常的现场应用，电池组充满电后，可以维持20小时的供电。如果超过20小时，建议备用第二套电池

## 常用型号列表

475hp1eklugmt

475hp1eklugm9

475hp1enaugmt

475hp1enaugm9

475hp1ena9gmt

475hp1ena9gm9

475hp1ekl9gmt

475hp1ekl9gm9

475fp1eklugmt

475fp1eklugm9

475fp1enaugmt

475fp1enaugm9